AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 22-6-73 540707

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS **D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

ABONNEMENT ANNUEL 30 F C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES) Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX

Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67070 STRASBOURG-CEDEX

Tél. 34-14-63 - Poste 93

21 Juin 1973

Supplément nº 3 su Bullotin nº 153 du mois de Juin 1973

ARBRES FRUITIERS

- POMMIER - POIRIER -

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores à partir des périthèces sont terminées. Ainsi. dans les vergers indemnes de taches (ce qui est généralement le cas) tout traitement s'avere maintenant inutile.

Par contre, dans les vergers où des taches sont observées, des contaminations secondaires (repiquages) à partir des taches existantes vont se poursuivre au cours de chaque période pluvieuse. Dans ces vergers, la protection devra être maintenue jusqu'à la récolte au rythme d'un traitement tous les 12 - 14 jours.

En raison de cette situation, la station ne diffusera plus d'avis de traitement, sauf toutefois, pour assurer la protection des vergers contre les Tavelures tardives (avant la récolte) si la nécessité devait s'en faire sentir.

ARBUSTES A PETITS FRUITS

- CASSISSIER -

OIDIUM AMERICAIN

L'Oïdium commence à se manifester dans certaines plantations de cassissiers tant en Alsace qu'en Lorraine. Cette maladie est facilement reconnaissable par la présence d'un feutrage blanc à la face inférieure des feuilles de l'extrémité des pousses.

Intervenir sans tarder avec l'un des produits suivants : bénomyl : 30 g de M.A./hl - dinocap : 25 g de M.A./hl + un mouillant ou méthylthiophanate à 70 g de M.A./hl. Travailler sur la base de 1 000 litres de solution à l'hectare.

- FRAMBOISIER -

DESSECHEMENT DES RAMEAUX (Didymella applanata)

Il est conseillé de renouveler le traitement contre cette maladie. Pour le choix des produits, se reporter à notre note du 3 Mai.

Nous rappelons que seules, les tiges de l'année sont à protéger efficacement. Opérer avec une pression suffisante afin que la pulvérisation pénètre bien à l'intérieur de la végétation.

Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : L. BOUYX de la mprimerie

VIGNE /

MILDIOU

L'état sanitaire du vignoble est généralement très satisfaisant. Cependant des taches de Mildiou peuvent s'observer isolément dans presque tout le vignoble alsacien ainsi que dans le vignoble du Toulois.

La vigne arrivant à un stade de grande sensibilité à la maladie (floraison) nous conseillons de renouveler la protection fongicide sans tarder, d'autant plus qu'un temps perturbé intéresse actuellement nos régions.

OIDIUM

En dehors de l'utilisation d'un soufre mouillable en traitement mixte Mildiou - Oïdium, nous considérons que la pratique du soufrage pendant la période de pleine floraison est primordiale dans la lutte contre l'Oïdium. Nous invitons les viticulteurs équipés pour ce genre de traitement à ne pas négliger cette intervention.

GRANDES CULTURES

- POMMES DE TERRE -

MILDIOU

Nos prévisions concernant les premières contaminations se sont révélées exactes. Les pluies orageuses, parfois abondantes du 13 Juin ont été à l'origine des premières contaminations. Des taches sont actuellement présentes sur variétés sensibles.

En conséquence, renouveler le traitement fongicide dans les délais les plus brefs.

Ajouter un insecticide efficace sur Doryphores à la bouillie "Mildiou" si ce ravageur reste présent dans les cultures.

- HOUBLON -

PUCERONS

Les colonies de Pucerons sont en voie de développement. Les houblonniers n'ayant pas fait usage du diméfox, devront surveiller l'évolution de ces colonies de façon à décider de l'utilité d'un traitement.

CULTURES MARAICHERES /

- TOMATES -

MILDIOU

Un premier traitement fongicide serait à réaliser sur les cultures de plein air dans les meilleurs délais.

Utiliser : captafol, mancozèbe, manèbe à 160 g de M.A./hl ou propinèbe à 210 g de M.A./hl.

- CHOUX A CHOUCROUTE -

PUCERONS

Les premières colonies de Pucerons cendrés sont en voie d'installation. Un traitement ne semble pas s'imposer dans l'immédiat.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles : C. GACHON et CH. JANUS. L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE ET LORRAINE" J. HARRANGER

Dernière Note parue : Supplément n° 2 au Bulletin n° 153 publié le 13 Juin 1973.